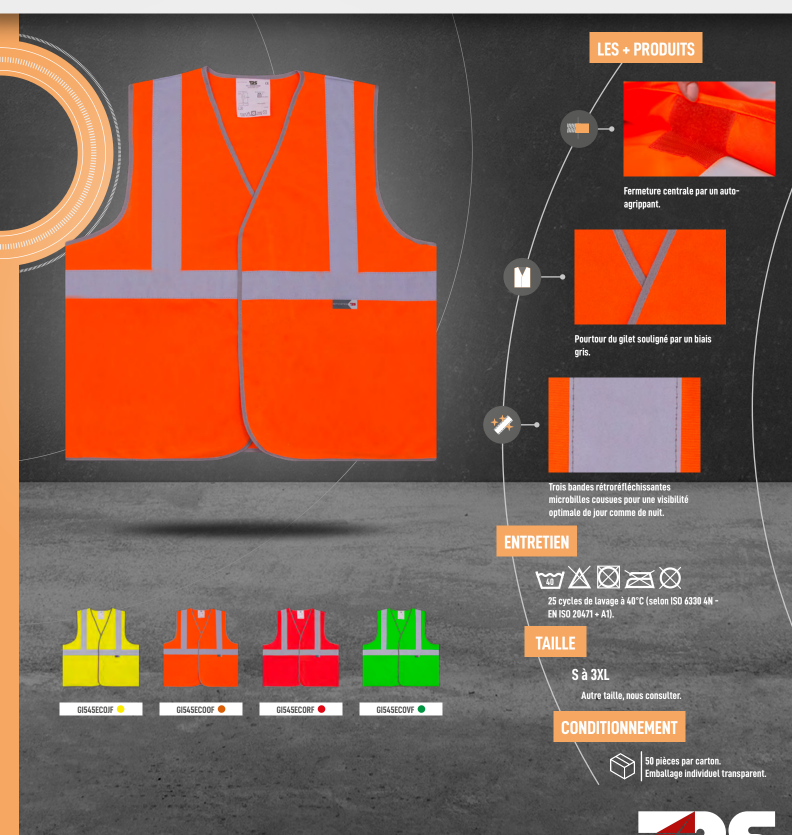
GILET SUPPLIES TO SUPPLIES TO

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)







- Fermeture centrale par un auto-agrippant.
- Pourtour du gilet souligné par un biais gris.
- Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 250 de 5 cm cousues.
- Une ceinture rétroréfléchissante microbilles RETHIOTEX® 29 250 de 5 cm cousue.



TISSU EXTÉRIEUR

• Maille bloquée 100% polyester (120 g/m²).

TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

• Tissu rétroréflechissant microbilles RETHIOTEX® 29 250. 50 cycles de lavage 60°C (selon ISO 6330 6N).



CONFORMITÉ ET ATTESTATION D'EXAMEN

La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

- EN ISO 13688 (2013) pour les vêtements de protection exigences générales.
- EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.

L'attestation d'examen a été attribuée par Centexbel au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

GI545ECO

N° 033/2019/0162





Dimensions maximales: 80 x 50 mm | 60 x 60 mm



Dimensions maximales: 200 x 100 mm | 150 x 150 mm

Avant tout lancement en production, nous réaliserons **un BAT** à partir **du fichier vectoriel** (.eps, .ai, .pdf vectorisé) que vous nous aurez transmis.

Certaines contraintes techniques nous empêchent d'effectuer votre marquage à l'emplacement souhaité.

AUTRE MARQUAGE, NOUS CONSULTER













